PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	PCT/ISA/226 scwie, soweit
18052.9-D2783-54-ne	VORGEHEN	zutrettend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun)	(Fréhesies) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EF2004/012852	10/11/200	1	11/11/2003
Anmelder			
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt, Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemaß
Dieser internationale Recherchenbericht um	itaBt inscesamt 4	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
<u> </u>			
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der G gereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der inti em Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
	lecherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge		hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbark	ञ Nucleotid- u	ind/oder Aminosauresequenz slehe Feld Nr. 1,
2. 🔲 Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchier	bar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (slehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behorde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
	hörde innerhalb eines Monats n		assung von der Sehörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnt	ungen mit der Zusammantasso	sa zu veráttentik	then: Abb. Nr. 1
1		A TO LEIGHERING	
X wie vam Anmetaer	vorgeschagen de ausgewählt, weil der Anmeld	ar galher baina !	inhildung vorgeschlagen hat
	ce ausgewahlt, weil diese Abbili		
<u> </u>	-	¥**	ng Judget extentemen
b. wird keine der Abbidunger	n mit der Zusammentassung vei	west strutth.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/24

Nach der Internationalen Patentklassifiketion (IPK) öder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestpritistoti (Klassalikationssystem und Klassifikationssympole.) $IPK - 7 - H040 + \dots$

Recherchierte aber nicht zum Mindastprüfstoff gehörende Verüfentlichungen, sowes diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Racherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank um) evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Féld C zu

Kalegorie*	Bezeichnung der Verättentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tolle	Betr, Anspruch Nr.
χ	WO 94/17644 A (TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON) 4. August 1994 (1994-08-04)	1,17
Y	Seite 3, Zeile 9 - Zeile 27	2-16, 18-20
	Seite 12, Zeile 16 - Seite 15, Zeile 26 Abbildungen 4,5	The control of the co
Y	EP 0 711 090 A (OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD) 8. Mai 1996 (1996-05-08) Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 45 Spalte 6, Zeile 19 - Zeile 26 Spalte 8, Zeile 4 - Zeile 25	2-16, 18-20
A	DE 100 54 379 A1 (DEUTSCHE TELEKOM AG) 16. Mai 2002 (2002-05-16) Absatz '0005! - Absatz '0006!	1-20

entrehmen			
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum		
A Veröffentlicheng, die den allgemeinen Stand der Technik definien, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.	óder dem Prioritälsstatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kotikien, sondem nur zum Verständnis des der Ertindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedautung, die beansprüchte Ertindus		
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder insch dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist			
L Veröttentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweitelhaft er- scheinen zu fassen, oder durch die das Veröttentlichungsdalum einer	Frann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erungenscher Tätiskeit beruhend betrachtet werden.		
anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wiis ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andem Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, de vor dem internationalign Anmelderatiem, aber nach dem beanspruchten Fnorifätisdatum veröffentlicht worden ist.	"Y" Veröffentlichung von besonderer fledeutung, die beansprüchte Erfinitung kann nicht als auf erlindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren underen Veröffentlichungen dieser Kategone in Vertindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nanoliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mäglied dersetben Patenttamite ist		
Oalum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absencedatum des internationalen Recherchenbenchis		
22. Februar 2005	28/02/2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Rechbichenbehörde	Bavelimäcitligter Bediensleter		
Europaisches Patentamt, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Ripswyk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Fax: (+31-70) 349-3016	Rabe, M		

X Siehe Anhang Patentfamilie

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen				
PCT/EP2004/012852				

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sewak erfordarlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
(alegane*	Bezeichnung der Verönentichung, saweit enordarisch unter Angabe der in belitächt Kommenden । ३६६	pen, Anspiden 141.
ł	EP 0 899 974 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 3. März 1999 (1999-03-03) Absatz '0018! - Absatz '0022! Absatz '0028! Abbildung la	1-20
		Control of the Contro

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaban zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamike gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012852

Im Recherchenbenchi geführtes Palanidokume	nt	Datum der Veröttentlichung		Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Verölfentlichung
WO 9417644	A	04-08-1994	AU	673411	B2	07-11-1996
			AU	5895194	A	15-08-1994
			BR	9403766	A	15-06-1999
			CA	2129666		04-08-1994
			CN	1101492	A ,C	12-04-1995
			GB	2278759	A,B	07-12-1994
Ÿ			HK	1006626		05-03-1999
			JР	8502870	T	26-03-1996
			NZ	259957	Α	25-09-1996
			WO	9417644	A1	04-08-1994
			SE	516888	C2	19-03-2002
			SE	9403114	A	16-11-1994
			SG	45230	Al	16-01-1998
			US	5699407	A	16-12-1997
EP 0711090	 А	08-05-1996	 JР	8140136	Α	31-05-1996
			CN	1131860	Α	25-09-1996
			EP	0711090	A2	08-05-1996
			US	5765105	Α	09-06-1998
DE 10054379	A1	16-05-2002	KEINE			ng anno anny yang ngipa diapa balap pilaba dalah bilibi dapa anga indpa diapa daga
EP 0899974	A	03-03-1999	FI	973544	Α	01-03-1999
<u>.</u>	• •		ΕP	0899974		03-03-1999
			ŪS	2001041560		15-11-2001